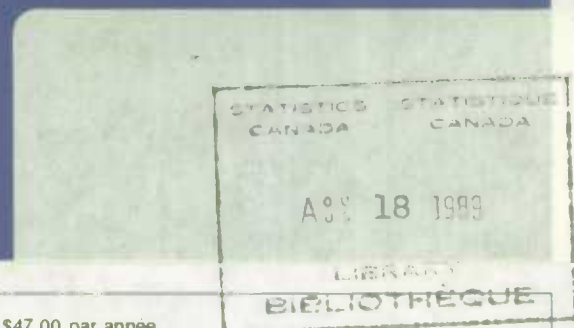




Statistics
Canada

Statistique
Canada



Price: Canada, \$4.70, \$47.00 a year
Other Countries, \$5.60, \$56.00 a year

Prix: Canada, \$4.70, \$47.00 par année
Autres pays, \$5.60, \$56.00 par année

PARTICLEBOARD, WAFERBOARD AND HARDBOARD

June 1989

**TABLE 1. Production, Stocks and Shipments of
Waferboard**

(SCG code - 4410.10.10)

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS, PANNEAUX GAUFRÉS ET PANNEAUX PRESSES

June 1989

**TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de
panneaux gaufrés**

(Code CTB - 4410.10.10)

	June - Juin		Year-to-date - Total cumulatif	
	1988	1989	1988	1989
cubic metres - mètres cubes				
Production	132 046	181 108	861 601	1 020 370
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	50 862	52 156
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	13 041	13 258	78 724	67 896
Ontario	37 574	47 105	200 058	232 950
All other provinces - Toutes autres provinces	30 724	26 936	196 899	155 500
Export shipments - Exportations	64 224	91 671	377 333	549 523
All destinations - Total - Toutes destinations	145 563	178 970	853 014	1 005 869
thousand of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	21 558	28 529	132,294	152,626

figures not appropriate or not applicable.
revised figures.

n'ayant pas lieu de figurer
nombres rectifiés.

Note: See Definitions of Types of Board on page 4.

Nota: Voir les Définitions des genres de panneaux à la page 4.

Selected series available on CANSIM, matrices 31, 122.

Certaines séries sont disponibles dans les matrices 31, 122 de CANSIM.

Industry Division

August 1989

Division de l'industrie

Août 1989

Canada

TABLE 2. Production, Stocks and Shipments of Particleboard

(SCG code - 4410.10.90)

TABLEAU 2. Production, stocks et livraisons de panneaux agglomérés

(Code CTB - 4410.10.90)

	June - Juin		Year-to-date - Total cumulatif	
	1988	1989	1988	1989
	cubic metres - mètres cubes			
Production	100 197 r	116 372	637 502 r	625 582
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	93 555 r	86 579
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	31 388	36 670	195 595 r	199 536
Ontario	35 035 r	43 570	218 534 r	219 414
All other provinces - Toutes autres provinces	18 005	19 072	100 086	101 730
Total - Canada	84 428 r	99 312	514 215 r	520 680
Exports - Total - Exportations	12 550	16 705	83 550	92 661
All destinations - Total - Toutes destinations	96 978 r	116 017	597 765 r	613 341
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	23,520	25,569	142,512	135,378

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

x confidential, suppressed to meet the requirements of the Statistics Act.

r revised figures.

... n'ayant pas lieu de figurer

- néant ou zéro.

x confidentiel, supprimé en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.

r nombres rectifiés.

TABLE 3. Production and Shipments of Hardboard

(SCG code - 4411.10 and 4411.20)

TABLEAU 3. Production et livraisons de panneaux presses

(Code CTB - 4411.10 et 4411.20)

	1988			1989		
	Production	Shipments - Livraisons		Production	Shipments - Livraisons	
		Domestic Au pays	Exports Exportations		Total	
thousands of square feet (basis 1/8" thickness) - milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)						
June - Juin:						
All boards - Total - Tous panneaux	45,499	x	x	41,601	123,420	x
						x
						132,276
thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)						
All boards - Total - Tous panneaux	4 227	x	x	3 865	11 466	x
						x
						12 289
thousands of square feet (basis 1/8" thickness) milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)						
Year-to-date - Total cumulatif:						
All boards - Total - Tous panneaux	234,356	x	x	221,335	655,367	x
						x
						639,345
thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)						
All boards - Total - Tous panneaux	21 772	x	x	20 563	60 886	x
						x
						59 397

x confidential, suppressed to meet the requirements of the Statistics Act.
r revised figures.

x confidentiel, supprimé en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.

r nombres rectifiés.



1010763587

Conversion Factor

Particle Board and Waferboard

Cubic metres x 0.678 = thousands of square feet 5/8" basis.

Hardboard

Square feet 1/8" basis x 0.0929 = square metres 3.175 mm basis.

Definitions of Types of Board

Three types of board are distinguished in the CSA Standard CAN3-0188 M as follows:

Waferboard. Made from thin wafers of wood with a waterproof resin binder (usually phenol-formaldehyde) suitable for applications of a structural nature also for many applications in which the panels are exposed directly to the weather.

Particleboard. Made from small discrete wood elements with a water-resistant adhesive binder (usually urea-formaldehyde) mainly for interior uses in which panels are not exposed to high temperatures and moisture.

Hardboard. A generic term for a panel manufactured primarily from interfeated lignocellulosic fibers (usually wood) consolidated under heat and pressure in hot press to a density of 497 kg/m³ (31 lb/cu.ft.) or greater.

Note: This report reflects the experience of the respondent firms listed in the December 1988 report, plus any deletions or additions since then.

Changes to date: Nil

Facteur de conversion

Panneaux agglomérés et gaufrés

Mètres cubes x 0.678 = milliers de pieds carrés, base de 5/8".

Panneaux presses

Pieds carrés base de 1/8" x 0.0929 = mètres carres base de 3.175 mm.

Définitions des genres de panneaux

La norme de l'ANC CAN3-0188 M distingue trois genres de panneaux:

Panneaux gaufrés. Fabriqués de particules de bois de dimensions et de forme précises (gaufrette) agglomérées à l'aide d'un liant très étanche à base de résines (habituellement de phénol-formaldéhyde), ces panneaux peuvent servir dans les travaux de charpente et là où ils sont exposés directement aux intempéries.

Panneaux agglomérés. Fabriqués de petits fragments de bois liés avec un adhésif imperméable (habituellement à base d'urée-formaldéhyde), ces panneaux sont employés habituellement à l'intérieur où ils n'ont pas à être exposés aux intempéries et à l'humidité.

Panneaux pressés. Expression générique décrivant les panneaux fabriqués principalement de fibres de ligno-cellulose opposées (habituellement du bois), jointes sous l'action de la chaleur et de la pression à une densité minimale de 497 kg/m³ (31 livres/pi. cu.).

Nota: Le présent rapport traduit l'activité des entreprises répondantes énumérées dans la publication de décembre 1988, compte tenu des suppressions et des additions.

Changements à date: Néant

Le champ d'observation englobe à peu près tous les produits.

Commodity coverage is approximately 100%.